

Title (en)
Method for the preparation of nitrogen-containing crystalline metal silicates with a zeolitic structure, metal silicates prepared by this method and their use as catalysts.

Title (de)
Verfahren zur Herstellung von stickstoffhaltigen kristallinen Metallsilikaten mit Zeolithstruktur, nach dem Verfahren hergestellte Metallsilikate sowie deren Verwendung als Katalysatoren.

Title (fr)
Procédé pour la préparation de silicates de métaux cristallins ayant une structure zéolithique et contenant de l'azote, silicates de métaux préparés selon cette méthode et leur utilisation comme catalyseurs.

Publication
EP 0007081 A1 19800123 (DE)

Application
EP 79102315 A 19790709

Priority
DE 2830787 A 19780713

Abstract (en)
[origin: US4456582A] A process for the manufacture of a nitrogen-containing crystalline metal silicate having a zeolite structure from silicon dioxide and a metal oxide and/or metal hydroxide, wherein the crystallization is carried out in the absence of an alkali metal in an aqueous solution of hexamethylenediamine, preferably under the autogeneous pressure of the solution at from 100 DEG to 200 DEG C. The zeolites are preferably used as catalysts for the reaction of methanol and/or dimethyl ether to give unsaturated hydrocarbons, the oligomerization of olefins, the alkylation of aromatics, and other conversions of hydrocarbons.

Abstract (de)
Die Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von stickstoffhaltigen kristallinen Metallsilikaten mit Zeolithstruktur aus Siliziumdioxid und Metalloxiden und oder Metallhydroxiden, bei dem man die Kristallisation in Abwesenheit von Alkali in einer wäßrigen Lösung von Hexamethylen-diamin vornimmt. Vorzugsweise wird die Kristallisation bei diesem Verfahren unter dem Eigendruck der Lösung bei Temperaturen von 100 bis 200 °C ausgeführt. Die Zeolithe werden vorzugsweise als Katalysatoren für die Umsetzung von Methanol und/oder Dimethyläther zu ungesättigten Kohlenwasserstoffen, Oligomerisierung von Olefinen, Alkylierung von Aromaten und andere Umwandlungen von Kohlenwasserstoffen verwendet.

IPC 1-7
C01B 33/28; **B01J 29/28**; **C07C 1/20**; **C07C 2/12**; **C07C 2/66**

IPC 8 full level
B01J 29/06 (2006.01); **B01J 29/70** (2006.01); **B01J 29/86** (2006.01); **C01B 35/10** (2006.01); **C01B 39/04** (2006.01); **C07C 1/20** (2006.01); **C07C 2/12** (2006.01); **C07C 2/66** (2006.01); **C07C 15/00** (2006.01); **C10G 3/00** (2006.01); **G06F 9/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B01J 29/70 (2013.01 - EP US); **B01J 29/86** (2013.01 - EP US); **C01B 33/2876** (2013.01 - EP US); **C01B 35/1009** (2013.01 - EP US); **C07C 1/20** (2013.01 - EP US); **C07C 2/12** (2013.01 - EP US); **C07C 2/66** (2013.01 - EP US); **C10G 3/49** (2013.01 - EP US); **C07C 2529/06** (2013.01 - EP US); **C07C 2529/86** (2013.01 - EP US); **C10G 2400/20** (2013.01 - EP US); **C10G 2400/22** (2013.01 - EP US); **Y02P 30/20** (2015.11 - EP US); **Y10S 423/22** (2013.01 - EP US); **Y10S 423/34** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- US 4049573 A 19770920 - KAEDING WARREN W
- US 4025571 A 19770524 - LAGO RUDOLPH M
- US 4091007 A 19780523 - DWYER FRANCIS G, et al
- DE 2817576 A1 19781102 - MOBIL OIL CORP
- DE 2442240 A1 19750313 - MOBIL OIL CORP
- DE 1792736 B2 19730809
- US 3702886 A 19721114 - ARGAUER ROBERT J, et al
- US 3306922 A 19670228 - BARRER RICHARD M, et al
- EP 0000669 A1 19790207 - MOBIL OIL CORP [US]
- DE 2813969 A1 19781012 - MOBIL OIL CORP
- US 4108881 A 19780822 - ROLLMANN LOUIS DEANE, et al

Cited by
EP0017027A1; EP0634361A1; EP0224220A1; NL9400722A; BE1007474A3; EP0154829A1; EP0090283A1; DE3211399C1; EP0034727A3; US4401637A; EP0073482A3; EP0091508A3; EP0223888A1; EP0041621A1; US4404175A; US4551321A; EP0534200A1; US5409682A; EP0046504A1; EP0042226A1; US4537754A; BE1009465A3; JPS61500951A; GB2169271A; US4741891A; US5098685A; US10308580B2; US10213773B2; WO2013113754A1; WO2017009458A1; US10202323B2; EP0692454A2; WO2014001411A2; WO2014001412A2; WO8501675A1; WO2014001410A2; WO2014076032A1

Designated contracting state (EPC)
BE DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0007081 A1 19800123; **EP 0007081 B1 19811111**; **EP 0007081 B2 19861105**; DE 2830787 A1 19800131; DE 2830787 B2 19810219; DE 2961316 D1 19820114; US 4456582 A 19840626

DOCDB simple family (application)
EP 79102315 A 19790709; DE 2830787 A 19780713; DE 2961316 T 19790709; US 4517579 A 19790604